









	<p>30D306G025CB2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 30D306G025CB2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 30UF 25V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  30D306G025CB2.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	30D306G025CB2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 30UF 25V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.689" L (8.00mm x 17.50mm)
Serie	TE
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	30µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	30µF
Anwendungen	General Purpose

30D306G025CB2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D306G025CB2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D306G025CB2 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 30D306G025CB2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>30D336M016BA2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>30D336M016BA2A Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>30D306G025CB2 Vishay Sprague CAP ALUM 30UF 25V AXIAL</p>	 <p>30D305G025BA2 Vishay Sprague CAP ALUM 3UF 25V AXIAL</p>
 <p>30D305G025BA2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3UF 25V AXIAL</p>	 <p>30D305G050BA5A Vishay Sprague CAP ALUM 3UF 50V AXIAL</p>	 <p>30D335M160CB2A Vishay Sprague CAP ALUM 3.3UF 20% 160V AXIAL</p>	 <p>30D336M035BB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 35V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D306G025CB2 Electro-Films (EFI) / Vishay	30D306G025CB2 Datenblatt	30D306G025CB2-Datenblätter	30D306G025CB2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D306G025CB2
30D306G025CB2 Electronic	30D306G025CB2-Komponenten	30D306G025CB2-Verteiler	30D306G025CB2-Bild	30D306G025CB2-Teil
30D306G025CB2 Preis	30D306G025CB2 Hersteller	30D306G025CB2 Bild	30D306G025CB2 Aktie	30D306G025CB2 Inventar
30D306G025CB2 Neu	30D306G025CB2 Original	30D306G025CB2 garantiert	30D306G025CB2 RFQ	30D306G025CB2 Online bestellen